JP62094222

Publication Title:

Thread cutting control method

Abstract:

There is provided a thread cutting control method in an NC apparatus having a CPU in an arithmetic unit whereby real time clocks which are generated for every constant time are received as an interruption signal and a sampling operation is performed in response to the interruption signal, thereby controlling the feed system of a machine tool having a thread cutting function. In this system, the rotational speed of a spindle which is rotating asynchronously with the real time clocks is measured; the rotational amount of the spindle from a predetermined position on the rotational position of the spindle until the real time clock is just generated is measured; and after a feed system adapted to perform a thread cutting work on the basis of the rotational amount and the rotational speed has moved by a predetermined distance, a feed command to control the feed system is generated such that the movement distance is constant for the position of the spindle and at the same time, a predetermined ratio is held between the feed speed of the feed system and the rotational speed of the spindle. With this system, the feed shaft to cut the thread lead can be controlled with a high degree of accuracy.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 94222

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)4月30日

B 23 G 1/02

A - 7041 - 3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

49発明の名称

ネジ切削制御方式

②特 願 昭60-233503

20出 願 昭60(1985)10月21日

⑫発 明 者 山 中

· 入間市大字上藤沢字下原480番地 株式会社安川電機製作

所東京工場内

@発明者 杉村 昌彦

入間市大字上藤沢字下原480番地 株式会社安川電機製作

所東京工場内

⑪出 顋 人 株式会社安川電機製作

所

砂代 理 人 弁理士 若 林 忠

北九州市八幡西区大字藤田2346番地

a a a

1. 発明の名称

ネジ切削制御方式

- 2.特許請求の範囲
 - (1) 顔知部にCPUを有し、一定時間毎のリアルタイムクロックを割込み信号として入力し、該信号によりサンプリング制御を行ない、ネジ切削機能を打する E作機械の送り軸を制御する NC装置において、

リアルタイムクロックとは非同期に回転している主軸の回転速度の測定と、主軸の回転位置のある定められた位置からリアルタイムクロックが発生した瞬間までの主軸の回転量の測定を行なうがいまでの回転量と回転速度をもとに切削を行なう送りである一定距離移動した後は、その移動距離が主軸位型に対してある定められた比となるように送り軸を制御する送り指令発生を行なうことを特徴とするネジ切削制力式。

(2) 主軸の回転量および回転速度を主軸または

ワークの回転軸に取り付けたバルスジェネレータ からのフィードバックバルスをカウントすること により行なう特許請求の範囲第1項記載のネジ切 削制御方式。

- (3) サンプリング制御をソフトウエアにより行なう特許請求の範囲第1項記載のネジ切削制御方式。
- (4) ネジ切削スタート時のサンプリング周期のみ前記回転量にある定数を乗じ、スタート以降のサンプリング周期では前記回転速度に前記定数を乗ずることにより所望の送り速度発生を行なう特許 結束の範囲第1項記載のネジ切削制御方式。
- (5) 前記回転量からある値を破算し、その結果を 前記回転量に見立てて送り速度発生を行なう特許 請求の範囲第1項記載のネシ切削制御方式。
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明はネジ切削制御装置、特に数値制御されるネジ切削制御装置におけるネジ切削制御方式に関する。



、(従来の技術)

第9図は旋盤におけるネジ切りの概念図である。

ワーク42の切削のための刃物41は送り軸として 制御される。ここで、送り軸とはNC装置により 位置、速度を制御されるもので、刃物台を動かす モータ、そのモータを駆動するサーボアンプ、 モータの回転位置を検出するパルスジェネレー タ、モータの速度を検出するタコジェネレータ. サーボアンプへ指令を与えるNC装置等からなる 制御系を言う。ワーク42は主軸モータにより回転 させられ、このワーク42の表面に刃物41を第9図 矢印方向へ送ることによりネジ切りが行なわれ る。 主軸 P G (以下、 S P G と称す) 13はワーク 42の回転を検出するもので、1回転毎に原点パル スを出力する。このSPG43は一般には、1096パ ルス/1回転程度の分解能があり、このSPG43 のフィードバック(以下、F.Bと称す)パルスに よりNC装置で刃物台の送り速度を制御すること になる。

N C では -- 般に、mm/minで指定する送りとmm/ rev (ネジ切りなどの主軸回転に対する送り)で 指定する送りと、大きく分けて2種類の送りがあ る。mm/minを指定したときはスイッチSW」がオン して時間基準のクロックが速度発生器45へ入力さ れ、mm/revを指定したときはスイッチ SWっ がオン してSPGバルスが速度発生器45へ入力される。 速度発生器45は、これらの入力を基準にして送り 帕の実際の速度の基本となるパルス53を発生す る。関数発生器46はパルス53を基に送り軸の指令 パルス54を発生する。一般には2軸またはそれ以 上が同期して動くので、この関数発生器46で複数 帕への指令パルスを同時に発生する。偏差カウン タ 47 は 関 数 発生 器 46 で 発生 した 指 合 バ ル ス 5 4 を 加 算して送り軸のPG52のFBパルス55を凝算し、 指令した位置と現在位置の偏差をとる。D/A変 換器 48は 偏差カウンタ 47の 偏差をデジタル/アナ ログ変換し、サーボアンプ49にアナログ信号の指 令として出力する。サーボアンプ49はこの指令に 基づいてモータ50を駆動する。つまり、偏差カウ

ネジ切りとは、ワーク12の表面にネジ状のリー ドを削るものであるが、注意しなければならない 問題点が大きく2つある。ネジ切りは1回の送り で終了するものではなく、ネジの溝を深くするた めには…般には同じ所を複数回、削る必要があ る。そのために、まず第1に毎回ワークの同じ点 から切り込まなければならないということであ る。言い換えると、ネジを切り始める位置はSP G 43の原点位置またはその原点を基準として一定 の位置(角度)でなければならない。第2に、ネ ジのリードのピッチを正確にするため送りの速度 をワーク42の回転速度(実際にはSPG43の回転 **速度)に比例させることが必要である。この回転** 速度は、ネジ切りの1回目と2回目以降で異るこ ともあるし、ネジ切りの途中で主軸の回転速度が 変化するということもある。つまり、時々刻々変 化しうる主軸の回転に合わせて送り速度を制御す る必要がある。

第10図は送り軸の制御方式の従来例を示すブロック図である。

ンタ 17、 D / A 変換器 48、 サーボアンプ 49、 モータ 50、 P G 52の 一巡するルーブで位置制御ループが構成されている。ここでは、モータ 軸に取り付けられた速度検出器(T G) 51からの F B により速度制御も行なう。ただし、これはあくまで D / A 変換器 48からの指令どおりの速度でモータ 50が回転するように制御系を補償するためのものである。

この方式では、ネジ切りの始めのタイミング合わせのため、原点検出器 44で SPG 52の原点パルスを検出し、検出した瞬間にスイッチ SW2 をオンさせ速度発生器 45のパルス発生をスタートさせている。つまり、SPG 52の原点に同期して送り触の指令がスタートすることになる。また、主軸との速度の同期については、速度発生器 45の基本クロックを SPG パルスとすることで対処している。これらにより、前速した 2 つの問題点を解けしている。

第11図はソフトウエアサーボ方式の従来例を示すブロック図である。ここでは、送り触への指令



の発生および送。り軸の位置制御をマイクロファトウェアサーボと呼ぶ。ソフトウエアで制御することでである。ソフトウエアサーボと呼ぶ。ソフトウエアリング制御となる。つまり、一個差面の個性理域、では、一名変換器48へのデータ作成等ののがある。という。というの位置もPGがかられている。タ58でカウンをPGが一タとしてアクシングされる。タ58でカウントする。アクシングをPGが一クとしてアクシングがあり、、カウントは、D/A変換器48、サーボは第10図のである。

従来方式とソフトウエアサーボ方式の大きな追いは、前者がパルス単位を基本としたハードウエアで構成されているのに対し、後者は、パルス(SPGも送り軸のFBPGも)はカウンタ57.58にためて一定周期でデータとしてサンブリングし、その後の処理は全てソフトウエアによりデー

能のNC装置が実現できる。

(発明が解決しようとする問題点)

このように、ソフトウエアサーボ方式は利点が 多いものの、欠点もある。その1つがネジ切りの 問題である。

ソフトウエアサーボでは、サンプリング制御であるため、サンプリング周期Tsの間で発生した事象に対してはデータ処理部がこれを認知するのに はかいでいるないというに対しているのに 1 サンブル時間を要する。つまり、 2 サンブル時間の遅れが生じることになる。また、その事象がサンブル時間Tsの中のどの時点で発生したかは特別なハードウエアを準備しないかぎり認識できない。

そのため、ネジ切りのようにSPGの原点パルスと同時に送り軸を動かすというような動作が一般にはむずかしくなる。

水発明の目的は、ソフトウエアサーボ方式のNC装置において、精度良くネジ切りを行なわせるネジ切削制御方式を提供することである。

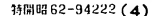
タとして演算されているということである。

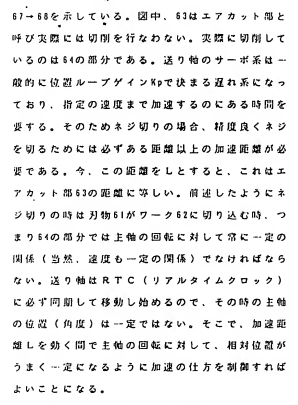
現在、工作機械は高精度、高速化される傾向に ある。高精度化とは検出単位を1mから 0.1mに するというような意味である。ここにパルスを基 太爪位とした従来方式での限界が発生する。例え ば、1パルス=1 mで送り速度 F = 24m/minとす ると、PPS(パルス/sec)は400 KPPSとなる。この 程度のPPS であればNC内部のハードウエアは十 分に対応できる。しかし、1パルス=0.1 mmで送 り 速度 F = 24 m / minと なると 4 MPPSと 10倍高速に なる。そうなると、1パルス毎に動作するハード ウエアではこの速度に対応できなくなる箇所が発 生してくる。ところが、データとして処理するソ フトウエアサーボでは、この場合データ長がのび るというだけで、演算処理はあくまで定められた クロック (例えば 1 msccとか 2 ms) 毎に行なえば よい。つまり、ソフトウエアサーボは高速、高精 度向きといえる。さらに、マイクロブロセッサ符 の進歩、低価格化も考え合わせれば、ソフトウエ アサーボ方式により従来方式よりも低価格で高機

(問題点を解決するための手段)

(作 用)

第4図はエアカット部のあるネジ切りの動作を 示す図で、ネジ切りをする場合の刃物 61と 主軸に より回転させられるワークの相対的動き 65→ 66→





第 5 図はネジ切り等の加速の様子を示すグラフ である。時刻にはネジ切りがスタートしたRTC

他位置Sはネジ切りをスタートしたときの主軸原 点からの主軸FBバルスの積算値である。 So はネ ジを切り始める主軸(ワーク)位置である。 Si ... Si ... Si は 上軸原点発生後のRTCで送り軸がス タートしたときの主軸位置である。この Si ~ Si の 値はいろいろな値にバラつく。この値に対し、以 下の式が成立するように送り指令発生の関数 gi ... gi ... Si を遊べばよい。

$$L = \int_{s_0}^{s_0} g_1(S) dS = \int_{s_0}^{s_0} g_2(S) dS = \int_{s_0}^{s_0} g_3(S) dS \cdots (3)$$

$$V - g_1(S_0) = g_2(S_0) = g_3(S_0)$$
 ... (4)

これら(3)、(4)式が成立するような上軸速度 S に対する送り指令の関数 g の最も簡単な例を第7 図に示す。図中口, , 口, … , 口, は R T C を 表わしている。この例では R T C の口, と 口, 間で 上軸原点パルスが発生している。 S1、 S2、 S3、 S4 はこれら R T C 間の一定時間に 上軸が回転した 量(単位は 上軸 F B パルス)であり、 上軸速度を 意味している。ここで、 S7 以後は R T C 1 周期間の 上軸回転量であるが、 S1 のみは上軸原点から R T

のタイミングであり、 τ 1. τ 1, τ 3 は 主軸原点パルスが発生した時点と R T C の時間的ずれである。 「1, 「1, 「3 は送り軸の速度カーブであり、それぞれ 上軸原点パルスと R T C の時間的ずれて1. τ 2, τ 3 に対応している。 1, 1, 1, 13 はそれぞれ速度カーブ「1. 「2, 「3 の場合の送り軸の移動距離がエアカット距離しになるまでの時間であり、以下の式が成立する。

$$L = \int_0^{t_1} \Gamma_1(t) dt = \int_0^{t_2} \Gamma_2(t) dt = \int_0^{t_2} \Gamma_3(t) dt \cdots (1)$$

また、このときの送り軸の速度も等しくなければならないので、

$$v = f_1(L_1) = f_2(L_2) = f_3(L_3) \qquad \cdots (2)$$

ただし、Vはネジ切り中の送り連度 つまり、主軸原点とネジ切りをスタートするときのRTCとの時間的ずれてに対して(I)式と(2) 式が成立するように速度カーブ f を選べば精度良くネジが切れる。

以上は時間を基準に述べたが、主軸位置Sを基準にして示すと第6図のようになる。ここで、主

Cまでの間の主軸回転量である。 v は単位主軸速度当りの送り軸速度であり、 C P U により v × S の乗算をして送り指令とする。 つまり、指定データの v × S₁ → v × S₂ → v × S₃ → ··· という R T C 毎に勝段状に変化する関数が関数 g に他ならない。以下、簡単にその証明を行なう。

指令v×Saの途中で所定の(切り込むべき)主 軸位置Soになったとすると、

$$S_0 = S_1 + S_2 + S_3 + \delta \cdot S_4 \qquad \cdots \cdots (5)$$

ただし、 δ は指令 $\mathbf{v} \times \mathbf{S_4}$ の間に $\mathbf{S_6}$ に達したことを意味しており、 $\delta = 0 \sim 1$ である。

このときの送り軸の移動盤ℓは

$$\ell = v \times S_1 + v \times S_2 + v \times S_3 + v \times \delta \times S_4$$

$$= v \times S_0 \qquad \cdots \cdots (6)$$

つまり、移動量 l は 上軸位置 So に対し一定である。また、送り指令は v × Siであるので常に上軸速度に対し一定の比になっている。

なお、第8図に示すように、主軸原点から意図 的にある量(ある角度)だけずらしてネジ切りを



スタートさせてもよい、この場合、CPUはRT Cの処理の中で主軸位置SRTCを見てSd以上になったらS1=SRTC-Sdとして前述したのと同様な制御を行なえばよい。これは、あるネジのリード(既に切ったネジのリード)に対して任意の角度、ずらした位置からさらに別のネジのリードを切削することができることを示しており、多条ネジなどの切削に応用できる。

(実施例)

本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図は本発明のネジ切削制御方式の一実施例を示すブロック図、第2図はRTCII、CPUの 演算、主軸原点パルスのタイムチャートである。

ソフトゥエアサーボではサンブリングにより送り触の制御を行なう。このサンブリングのクロックとなるRTCIIがRTC発生器2から発生させられる。 彼算部1はCPU、ROM、RAM等を含む。 CPUはRTCIIを割込み信号としてその割込み処理により制御のための彼算を行なう。第

定された値(実際には単位主軸速度当りの送り 量)を乗算すれば、時間Ts当りの送り量になる。 実際には、2軸同時補間等の軌跡指令の計算もこ の演算部1で行なわれるが、本発明とは直接、関係ないのでその説明は省略する。

(位置ループ制御)

 2 図はその様子を示しており、R T C 11_1 \dots 11_2 \dots に対してそれぞれ時間 T_1 \dots に複算が行なわれている。

送り他の制御の演算は大きく指令データの作成 (速度発生、関数発生等)の部分と位置ループ制 御の部分に分かれる。

(指令データの作成)

前述したように、軸の送りにはmm/minの送りに、軸の送りにはmm/minの送りの場合、時間当りの送り速度が決まっているので、Ts時間毎の移動量に計算し直せばよい。また、mm/revのりは主軸回転速度との比なので、主軸の速度を知りなければならない。このために、SPGカウンタ3とSPGラッチ回路4がある。SPGラッチ回路4がある。SPGラッチ回路4がある。SPGラッチ回路4でラッチする。そして、このラッチではできる。でして明かたというできる。にうして得た主軸速度(時間Ts当りの主軸回転量)に対し、mm/revで指

算すればFB位置となる。このようにしてCPUで位置ループ制御の演算を行なった結果は一度、バッファ6にセットされ、次のRTCIのタイミングでラッチ回路7にラッチされてD/A変換器Bへ入力される。なお、フリップフロップ5は主軸原点検出パルス14を検出すると、出力がハイレベルになる。

第3図は本実施例における演算処理の流れを示すフローチャートである。

ステップ21→22→23→24は通常の処理で、ネジ切り以外の時やネジ切りがスタートした後のネジ切り中のRTC11による処理である。フリップフロップ5を強制的にクリアし(ステップ22)、指令値の計算((指令データの作成)の項で述べた内容)を行ない(ステップ23)、位置ループの制御((位置ループ制御)の項で述べた内容)を行なう(ステップ24)。

ステップ $21 \rightarrow 25 \rightarrow 26 \rightarrow 29 \rightarrow 10$ は ネ ジ 切 り の ス タート 待 ちの 状 郷 の 処 理 で ある。 上 軸 原 点 バ ル ス が 発 作 し た と き に 、 そ の 発 生 を 検 出 す る た め に フ

リップフロップ 5のクリアを解除してイネーブルにしている(ステップ 25)。そしてネジ切りスタート待ちで停止しなければならないので、送り指令を 0 にしている(ステップ 29)。いわゆるサーボロックの状態である。 最後に、ステップ 24と同じく位置ループの制御を行なう(ステップ 30)。 上軸原点バルスが発生するまでは以上のステップを繰り返す。

ステップ21→25→26→27→28は主軸原点パルスが発生した直後、つまりネジ切りスタート時の処理である。ただし、指令値演算(ステップ27)はステップ23の指令値演算と少し異なる。それは、ステップ23の演算では主軸速度は前回のRTC口がのの増分値としているが、ステップ27では主軸速度を主軸原点からのそのRTC口までの移動型(第7図の5.)としている点である。それ以外については同じである。位置ループ制御(ステップ28)は、ステップ24、30と同じである。

以上により第7図に示したような指令データにより、送り軸をRTCIIのサンブリングにより制

タイムチャート、第9図はネジ切りの概念図、 第10図は従来方式の送り幅制御系のブロック図、 第11図はソフトウエアサーボ方式での送り幅制御 系のブロック図である。

1 ··· 须好部、 2 ··· RTC発生器、

3 ··· S P G カウンタ、 4 ··· S P G ラッチ回路、

5 … フリップフロップ、

6 … バッファ、 7 … ラッチ回路、

8 ··· D / A 変換器、 9 ··· F B カウンタ、

10… F B ラッチ回路、11… R T C、

12…フリップフロップ5のクリア信号、

13…フリップフロップ5の出力信号、

14… 主 幅 原 点 パ ル ス、 15… S P G パ ル ス、

18… F B パルス。

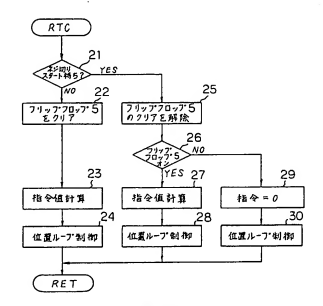
特許出願人 株式会社安川電機製作所 代 理 人 若 林 忠 御する。

(発明の効果)

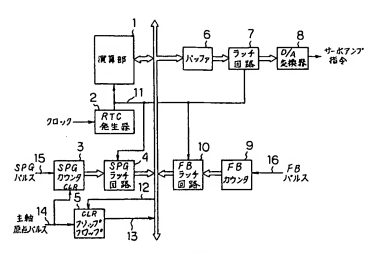
以上説明したように本発明は、一定時間間隔で 発生するRTCをサンプリングクロックとする NC装置でネジ切りをおこなう際、そのRTCと は非同期に回転する主軸(またはワーク)に対 し、常に一定の上軸位置(ワーク位置)から切り 込み、かつ上軸の回転速度に対し一定の比の送り 速度で送り軸を制御することにより、精度はネ ジのリードを切削するための送り軸の制御が可能 となる効果がある。

4.図面の簡単な説明

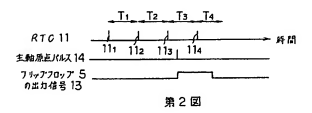
第1 図は本発明のネジ切削制御方式の一実施例を示すプロック図、第2 図はRTC11、CPUの演算、 上軸原点パルスのタイムチャート、第3 図は第1 図の実施例における演算処理のフローチャート、第4 図はエアカット部のあるネジ切りの動作を示す図、第5 図、第6 図は本発明におけるネジ切り時の加速の様子を示す図、第7 図、第8 図は本発明における送り指令発生の例を示す

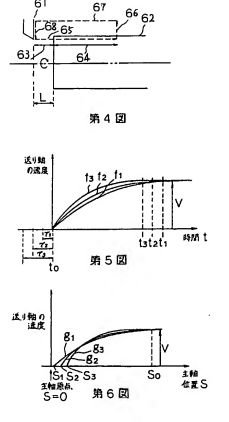


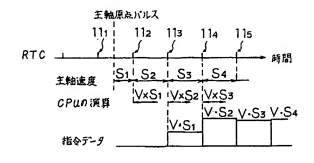
第3図



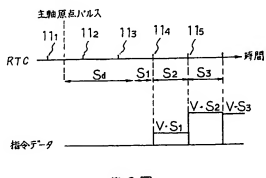
第1図





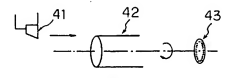


第7図

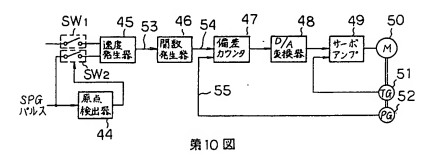


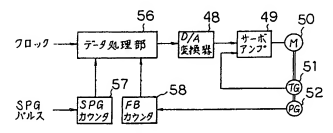
第8図





第9図





第11 図